

Aarau, 20. Juni 2019

## **Das grösste Puzzle in Aarau**

**Stück für Stück zum Glück... Das Stadtmuseum Aarau hat sich etwas vorgenommen. In Zusammenarbeit mit der Spielstatt Aarau will das Museum das grösste Puzzle der Stadt zusammensetzen – 33'600 Teile insgesamt. Ausdauer und Konzentration sind gefragt. An der Puzzle Night will man der Vollendung des Puzzles einen grossen Schritt näher kommen.**

Der Anfang ist bereits geschafft. Puzzlebegeisterte kommen fast täglich und verwandeln die Tausenden von bunten Teilen langsam, aber stetig in einen 1.60 Meter langen Dschungel mit Schmetterlingen, Löwen und Affen. Schulklassen waren da und sogar die Mitarbeitenden des Museums geben ihre Mittagspausen her, um zu puzzlen. Eine Besucherin, die fast jeden Tag ins Museum zum Puzzlen kommt, meint, das Schöne an diesem Puzzle sei, dass Menschen gemeinsam etwas Einmaliges erschaffen würden.

### **Puzzle Night**

Gemeinsam Puzzlen macht Spass. Und je mehr Teile zusammengesetzt sind, desto einfacher geht es! Am Mittwoch, 26. Juni 2019 lädt das Stadtmuseum **bis um 22 Uhr zur Puzzle Night** ein. Während im Foyer gepuzzelt wird, was das Zeug hält, serviert das Stadtmuseum kühle Getränke und einen kleinen Apéro.

### **Das Riesenpuzzle will auf Reisen gehen**

Immer nur im Foyer des Stadtmuseums liegen ist langweilig. Deshalb soll das Puzzle auf Reisen gehen. Um das Riesenpuzzle schneller fertigzustellen, leiht das Stadtmuseum einzelne Puzzlesäcke mit jeweils 3'600 Teilen aus. Vereine, Schulen, Altersheime etc. dürfen sich melden, um einen Puzzlesack und damit rund einen Zehntel des gesamten Puzzles auszuleihen. Gesucht sind 6 bis 8 weitere Standorte. Wichtig ist, dass das Puzzle auf einer Platte von ca. 1.60 Meter Länge zusammengesetzt wird, damit diese später den Weg zurück ins Stadtmuseum zum restlichen Puzzle findet.

### **Puzzle Night**

26. Juni 2019, 18-22 Uhr

Eintritt Foyer: kostenlos

#### *Weitere Informationen*

Marc Griesshammer

marc.griesshammer@aarau.ch

Telefon 062 836 06 93

www.stadtmuseum.ch